



PROQUIMIA
www.proquimia.com

PRELAX

Ficha Técnica
10/2011



Pasta desengrasante neutra de gran poder humectante y desengrasante. Alto rendimiento sobre manchas de grasa y sangre.

PRESENTACIÓN:

CUBO 12 kg

Cód. 1001680

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Pasta de color beige y olor a limón.
- > Densidad: $0,92 \pm 0,05$ g/cc.
- > pH al 1%: $7,5 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente en forma de pasta, especialmente diseñado para la limpieza de partes muy sucias de los tejidos, de aplicación en las fases de humectación y prelavado.
- > Combinación de tensioactivos que proporcionan excelentes propiedades humectantes, dispersantes y emulsionantes, lo que permite obtener el máximo rendimiento en la eliminación de manchas de aceites o grasas, así como proteínas.
- > Por su carácter neutro y su estudiada formulación, puede utilizarse en el lavado de cualquier tipo de fibras textiles, incluso prendas delicadas (mantas, jerséis, tejidos de lana, etc.).
- > Facilita la acción posterior de los productos usados en las fases de lavado y blanqueo.
- > Indicado para ser usado en las fases de remojo, humectación, prelavado y lavado.
- > Es eficaz en cualquier dureza de agua y a cualquier temperatura, consiguiendo su máximo rendimiento en agua tibia.
- > Es el producto idóneo para enjuagues de ropa sucia o muy sucia, especialmente indicado para la humectación de tejidos hospitalarios, mantelería o ropa de trabajo.
- > Producto de espuma controlada, de fácil enjuague.

MODO DE EMPLEO:

Puede aplicarse manualmente, por empastado, sobre manchas localizadas o rebeldes, o a directamente en la máquina lavadora, a las siguientes condiciones de uso, según nivel de suciedad y tipo de ropa:

- Dosificación: de 1 a 4 g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de ambiente a 60°C.
- Tiempo: de 5 a 15 minutos.

Para obtener los mejores resultados del proceso de lavado se recomienda separar las prendas según nivel de suciedad, ropa blanca/color y tipo de fibra (algodón-poliéster/resto textiles).

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.